

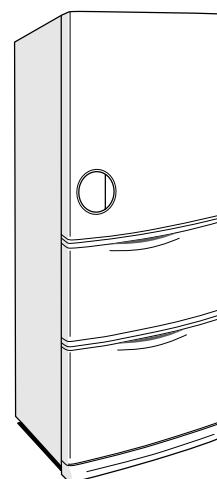
# TOSHIBA

## 東芝冷凍冷蔵庫 家庭用

# 取扱説明書

形 名

## GR-T32K



このたびは東芝冷凍冷蔵庫をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。

この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。

お読みになったあとは、いつも手元においてご使用ください。

保証書を必ずお受け取りください。






## も・く・じ

安全上のご注意 .....	2 ~ 3
据えつけから食品を入れるまで ...	4 ~ 5
食品の貯蔵場所 .....	6
庫内の温度調節 .....	7
冷蔵室 .....	8
野菜室 .....	9
冷凍室 .....	9
自動製氷機.....	10 ~ 14
このようなときには (自動製氷機) .....	15
付属品の取りはずしかた .....	16 ~ 17
お手入れ.....	18 ~ 19
お調べください .....	20 ~ 21
便利メモ .....	22
こんなときには .....	23
仕様 .....	23
保証とアフターサービス .....	24

# 安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するための安全に関する重大な内容を記載しています。  
つぎの内容（表示・図記号）をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

表示の説明		図記号の説明	
 <b>警告</b>	“取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷（＊１）を負うことが想定される内容”を示します。	 <b>禁止</b>	⊙は、禁止（してはいけないこと）を示します。具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で指示します。
 <b>注意</b>	“取り扱いを誤った場合、使用者が傷害（＊２）を負うことが想定されるか、または物的損害（＊３）の発生が想定される内容”を示します。	 <b>強制</b>	●は、強制（必ずすること）を示します。具体的な強制内容は、図記号の中や近くに絵や文章で指示します。
＊１：重傷とは、失明やけが、やけど（高温・低温）、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。		 <b>注意</b>	△は、注意を示します。具体的な注意内容は、図記号の中や近くに絵や文章で指示します。
＊２：傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが、やけど、感電などをさします。			
＊３：物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害をさします。			

 <b>警告</b>			
 <b>貯蔵禁止</b>	医薬品や学術試料は入れない 家庭用冷蔵庫では、温度管理の厳しいものは保存できません。	 <b>分解禁止</b>	分解・改造・修理をしない 火災・感電・けがの原因になります。修理はお買いあめの販売店にご連絡ください。
 <b>禁止</b>	扉にぶらさがったり、乗ったりしない 倒れたり、扉がはずれたり、手をはさんだりして、けがをする原因になります。	 <b>プラグを抜く</b>	お手入れのときは、電源プラグを抜く 感電やけがの原因になります。手がぬれているときは、よく拭いてから電源プラグを抜き差ししてください。
 <b>プラグを持って抜く</b>	電源プラグを抜くときは、プラグを持って抜く コードを持って抜くと、破損し、火災・感電の原因になります。	 <b>プラグをふく</b>	電源プラグのほこりは定期的に取り 絶縁不良になり、火災の原因になります。
 <b>100V 15A以上</b>	電源は交流100Vで、定格15A以上のコンセントを単独で使用する 延長コードの使用、タコ足配線は火災・感電の原因になります。	 <b>プラグを抜く</b>	異常時や故障のときは、電源プラグを抜き、運転を停止する 火災・感電・けがの原因になります。修理はお買いあめの販売店にご連絡ください。
 <b>強制</b>	電源プラグはコードが下向きになるように差し込む コードに無理がかかったりして、火災・感電の原因になります。	 <b>プラグを抜く</b>	長期間使用しないときは、電源プラグを抜く 絶縁劣化による漏電火災の原因になります。
 <b>禁止</b>	電源プラグや電源コードを傷つけたり、冷蔵庫の背面で押しつけない 束ねたり、折曲げたり、重いものを載せたり、冷蔵庫背面で押しつけたりすると、火災・感電の原因になります。	 <b>プラグを抜く</b>	庫内灯を交換するときは、電源プラグを抜く 抜かずに行なうと感電の原因になります。
 <b>根元まで差し込む</b>	電源プラグは根元まで確実に差し込む 差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。	 <b>指定の定格使用する</b>	庫内灯は指定の定格のものを使用する 指定以外のものを使うと、火災の原因になります。
 <b>水気禁止</b>	湯気のかかる所や、水のかかる所へは据えつけない 火災・感電の原因になります。	 <b>使用禁止</b>	可燃性スプレーを近くで使わない 引火して火災の原因になります。
 <b>転倒防止する</b>	地震などによる冷蔵庫の転倒防止の処置をする 振動により転倒し、けがをする原因になります。	 <b>水かけ禁止</b>	本体や庫内に水をかけない 電気絶縁が低下し、火災・感電の原因になります。

 <b>警告</b>			
 <b>禁止</b>	上に水など液体の入った容器や重い物を置かない こぼれた水などで電気絶縁が悪くなり、火災・感電の原因になります。また、落下しけがをする原因になります。	 <b>アースする</b>	湿気の多い所や、水気のある所で使うときは、アース（接地）および漏電ブレーカーを取り付ける 取り付けないと、漏電したときに火災・感電の原因になります。
 <b>パッキンはずす</b>	廃棄処分するときは、扉パッキンをはずす 幼児が閉じ込められ事故の原因になります。	 <b>使用禁止</b>	傷んだコードや電源プラグ・コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない 火災・感電の原因になります。
 <b>腐敗食品食べない</b>	異臭がしたり変色した食品は食べない 食中毒や病気の原因になります。	 <b>貯蔵禁止</b>	引火しやすいものは入れない エーテル・ベンジン・アルコール・薬品・LPGガスなどは爆発し、事故の原因になります。
 <b>換気する</b>	ガスもれがあったときは、冷蔵庫や電源プラグに触れず換気する 引火爆発し火災・けが・やけどの原因になります。	 <b>接触禁止</b>	自動製氷機の製氷部分（貯氷コーナーの上部）には手を触れない 製氷皿が回転したとき、けがをする原因になります。
 <b>注意</b>			
 <b>水平に据えつける</b>	床が丈夫で水平な所に据えつける 不安定な所は転倒してけがをする原因になります。	 <b>使用禁止</b>	傷付きやすい床の上では、冷蔵庫背面下部のキャスター（車輪）は使用しない 床に傷をつける原因になります。移動するときは保護用の板などを敷いてください。
 <b>ぬれ手禁止</b>	冷凍室の食品や容器には、ぬれた手で触れない 低温のため凍傷の原因になります。	 <b>貯蔵禁止</b>	冷凍室にビン類を入れない 中身が凍って割れ、けがをする原因になります。
 <b>取っ手を持つ</b>	運搬するときは、前面下部と、背面上部の運搬用取っ手を持つ 取っ手を持たないと、手がすべってけがをする原因になります。	 <b>ハンドルを押す</b>	引き出し扉を閉めるときは、ハンドルを押して閉める 扉の上面を持つと、指をはさんでけがをする原因になります。
 <b>接触禁止</b>	冷蔵庫底面には手や足を入れない 鉄板などで、けがをする原因になります。	 <b>禁止</b>	食品は棚より前に出さない ビン類などが引っ掛けて落下し、けがをする原因になります。
 <b>禁止</b>	ダブルボトルポケットの前列には、底まで入らないボトル類は入れない ビール大ビンなどを無理に入れると、扉開閉時に落下し、けがをする原因になります。	 <b>接触禁止</b>	背面の機械室内部には手を触れない 圧縮機などが高温のため、やけどやけがの原因になります。
 <b>禁止</b>	自動扉は背中などで押して開けない 背中などで押したりすると、扉に背中などを押され、けがをする原因になります。	 <b>自動扉解除する</b>	幼児などが自動扉でいたずらするときは自動扉を解除する 自動で開いた扉で、けがをする原因になります。
 <b>強制</b>	2つ以上の扉を開けるときの、他の人が冷蔵庫に触れているときは、扉で指をはさまないか確認する 扉と扉のすき間に指をはさみ、けがをする原因になります。		

# 据えつけから食品を入れるまで

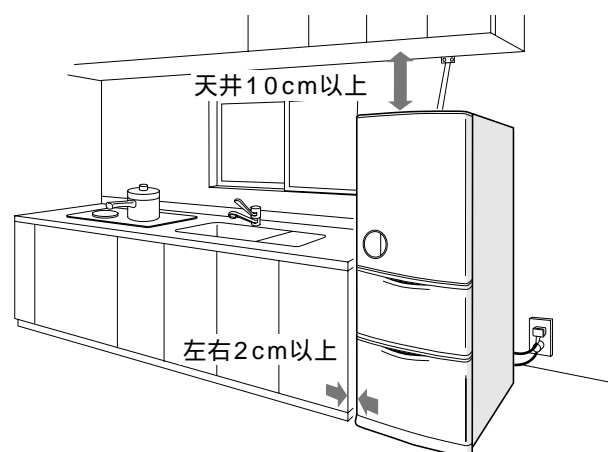
## 1 場所の選びかた

熱気・直射日光の当たらない所に置く  
冷却力の低下をおさえ、電気代のムダを防ぎます。

周囲にすき間をあける

すき間が少ないと冷却力が低下し、電気代のムダになります。

冷蔵庫が壁などに触れ、振動音がするときや、壁材などが変色するときは、少し離してください。



## 2 アースのしかた

次の場所で使うときは、アース（接地）および漏電ブレーカーを取り付けてください。

地下室など湿気の多い所

土間・洗い場の床など水気のある所

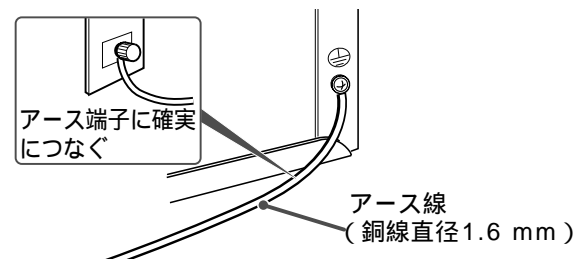
その他湿気の多い所や水気のある所

そのほかの所でも万一の感電事故防止のために、アース（接地）することをおすすめします。

アース（接地）および漏電ブレーカーの取付工事（有料）は、お買い上げの販売店にご相談ください。

コンセントにアース端子がある場合

アース線（付属していません）を使い、背面下部のアース線取付用ねじに接続してください。



接続してはいけない所

水道管やガス管（爆発や引火の危険があります。）

電話線や避雷針のアース（落雷のとき危険です。）

アース端子がない場合

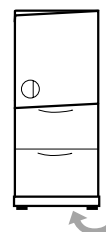
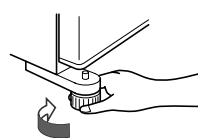
お買い上げの販売店に依頼し、D種接地工事（有料）をしてください。

## 3 冷蔵庫を固定する

調整足を回して冷蔵庫を安定させてください。

床がじゅうたん・畳・フローリング・塩化ビニール製の場合、冷蔵庫底面の熱により変色することがありますので丈夫な板を敷いてください。

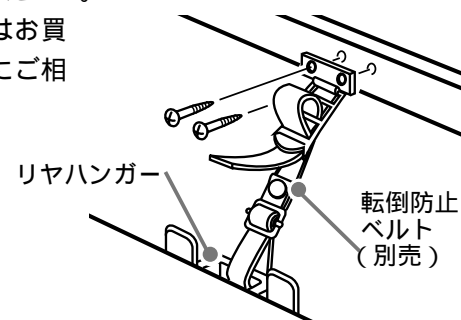
扉下がりが生じた場合、調整足を回して、扉の平行度を調整してください。例えば扉が左下がりの時は、右側の調整足を矢印方向に回してください。なお、据えつけ後食品を入れてから扉下がりが生ずることがありますので、据えつけてから4～5日後に再度、扉の平行度を調整してください。



万一の地震にそなえて

転倒を防ぐため、背面上部のリヤハンガーに鎖やベルト（別売品：部品コード90007030）などで、丈夫な壁や柱に固定してください。

転倒防止ベルトはお買い上げの販売店にご相談ください。



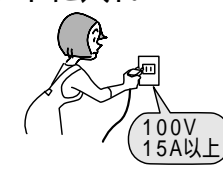
## 4 冷蔵庫を運転させる

最初はプラスチックのにおいがしますが、冷えると消えます。

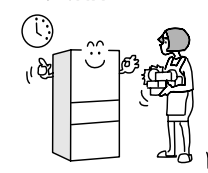
庫内をふき



プラグを単独のコンセントに入れ



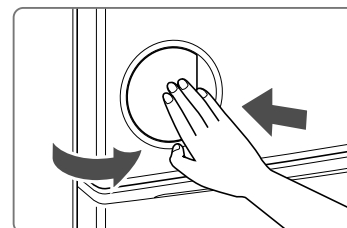
3～4時間後冷えてから食品を入れる



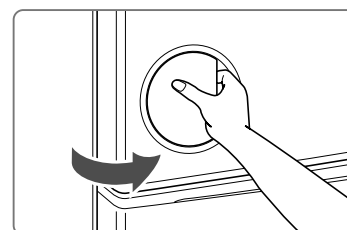
## 5 扉を開ける

冷蔵室の扉はハンドルを軽く「押す」または「引く」だけで、冷蔵庫本体のピンが扉を押して軽く開きます。（自動扉）このときピンが動作する「ポコン」という音がします。

押して開ける



引いて開ける



自動扉解除のしかた

冷蔵室扉を開けた後、約10秒以内に、冷蔵室扉のハンドルを押しながらドアスイッチを3回押す。

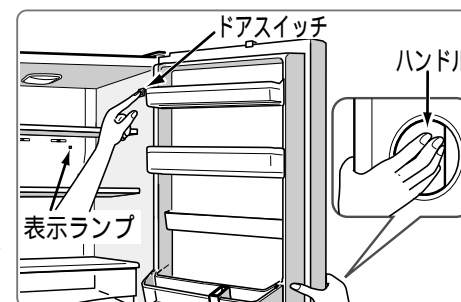
冷蔵室奥にある表示ランプが点灯し、自動扉が解除されます。自動扉が解除されない（表示ランプが点灯しない）場合は冷蔵室扉を閉めてから、再度操作してください。

自動扉を解除したときはハンドルを引いて開けてください。

お知らせ 自動扉解除が設定されている間に、電源プラグを抜いたり、停電があった場合は自動扉にもどります。

自動扉にもどす

自動扉解除のときと同じ操作をしてください。表示ランプが消灯し、自動扉になります。自動扉にならない（表示ランプが消灯しない）場合は冷蔵室扉を閉めてから、再度操作してください。



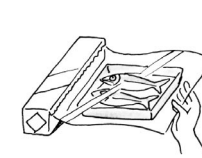
## 6 食品を入れる

さます



熱いものは庫内の温度が上がります。

包む



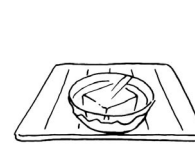
乾燥やにおい移りを防ぎます。

すき間をあける



詰めすぎると冷気の循環が悪くなります。

棚の手前に



水分の多い食品を奥に置くと凍ることがあります。

プラチナ脱臭について

冷気の通路（外部から見えません）に脱臭装置を配置しているため、操作・お手入れは不要です。

においを移しやすい食品は、密閉容器に入れるかラップしてください。



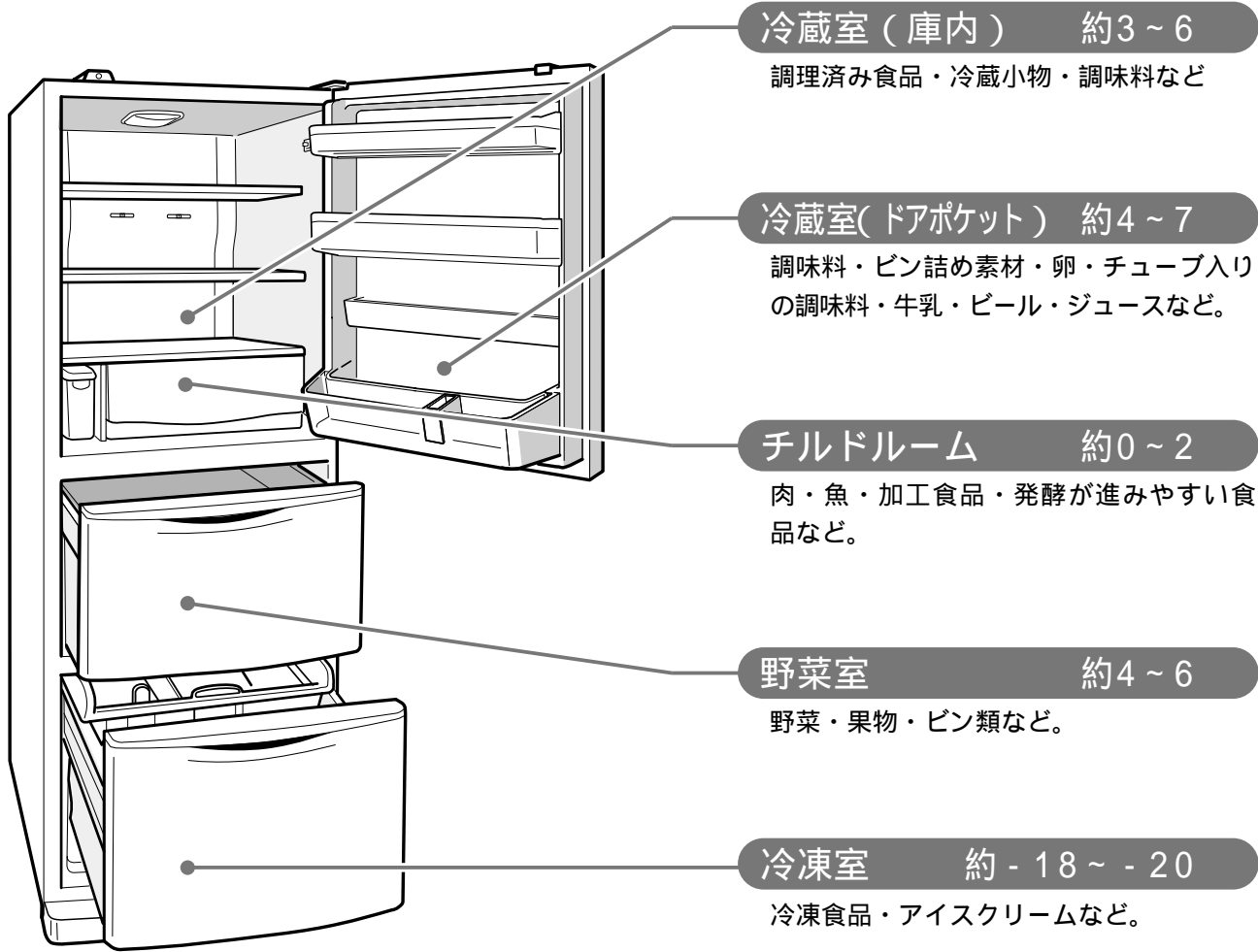
96特定フロン規制対応冷蔵庫

冷蔵庫の冷媒および断熱材の発泡剤に使用されてきたCFC（特定フロン）はオゾン層の破壊を引き起こすとされ、95年で生産が全廃されました。かわってオゾン層破壊への影響がないHFCや影響が少ないHCFCなどに切り換えられています。なお、今後とも地球環境によりよい物質の研究開発などに努力してまいります。



食品の貯蔵場所

表の温度は、周囲温度30℃、食品を入れずに扉を閉め、温度が安定したときに測定した値です。



冷凍室（フリーザー）の性能について

この冷蔵庫の冷凍室の性能は **\*\*\***（フォースター）です。  
冷凍室の性能  
日本工業規格（JISC9607）に定められた方法で試験したときの、冷凍室内の冷凍負荷温度（食品温度）によって、表示しております。

記号	<b>***</b> フォースター
冷凍負荷温度（食品温度）	-18℃以下
冷凍食品貯蔵期間の目安	約3ヵ月

冷凍食品の貯蔵期間  
冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類、店頭での貯蔵状態、冷蔵庫の使用条件などによって異なり、上表の期間は一応の目安です。  
JISの試験方法は次のとおりです。  
(1) 冷蔵室内温度が、0℃以下とならない範囲で最も低い温度になるように温度調節位置を調節して試験します。  
(2) 冷蔵庫の据えつけ場所の温度は15～30℃の範囲を基準としています。  
(3) 冷凍室有効内容積100L当り4.5kgの食品を、24時間以内に-18℃以下に冷凍できる冷凍室をフォースター室としています。

自動霜取りについて

この冷蔵庫は自動霜取り方式ですので、霜取りの操作は不要です。  
内蔵された冷却器（外部から見えません）に付いた霜は、自動的に霜取りされます。また、霜取りでとけた水は、背面の蒸発皿にたまり、自動的に蒸発します。

JIS（日本工業規格）では、霜取り時の冷凍負荷温度（食品温度）の上昇は5℃以下と規定されてい

庫内の温度調節

冷凍室・冷蔵室

普段は「中」の位置で。なお、強く冷やしたいときは「強」側へ、冷えすぎるときは「弱」側へ。

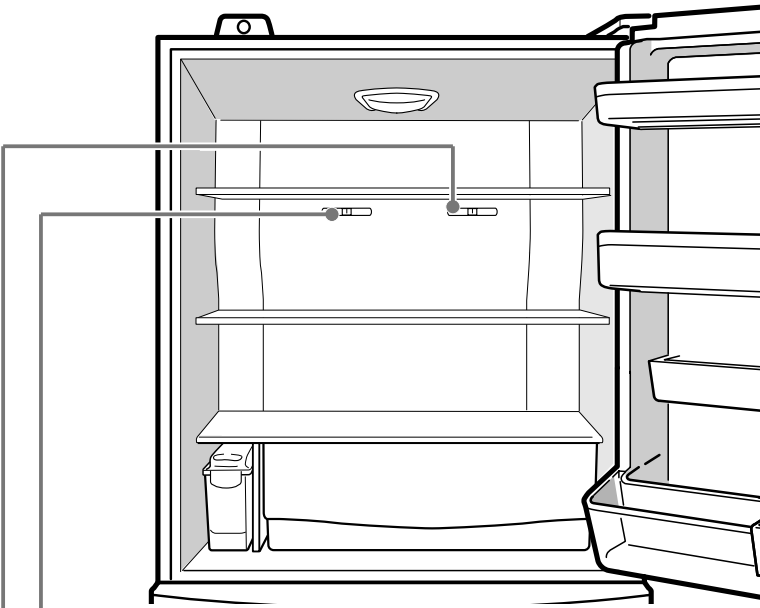
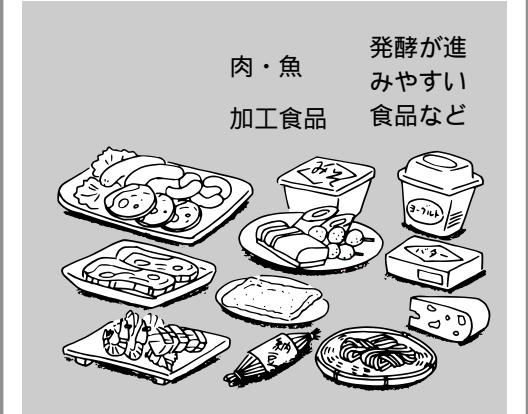
チルドルーム・野菜室

冷蔵室の温度調節位置を変えると、共に変化します。

チルドとは？

約0℃ 近辺の温度帯（食品が凍る直前の温度）をいいます。ほとんどの食品は塩分や糖分などの成分が含まれており、0℃より少し低い温度で凍ります。  
水分の多い食品（豆腐など）は凍結することがあります。  
また、野菜や果物は低温傷害で変質することがあります。

チルドに適した食品



冷蔵室温度調節つまみ

弱	中	強
「中」より2～3℃高くなります。	約3～6℃	「中」より2～3℃低くなります。

冷凍室温度調節つまみ

弱	中	強
「中」より2～3℃高くなります。	約-18～-20℃	「中」より2～3℃低くなります。

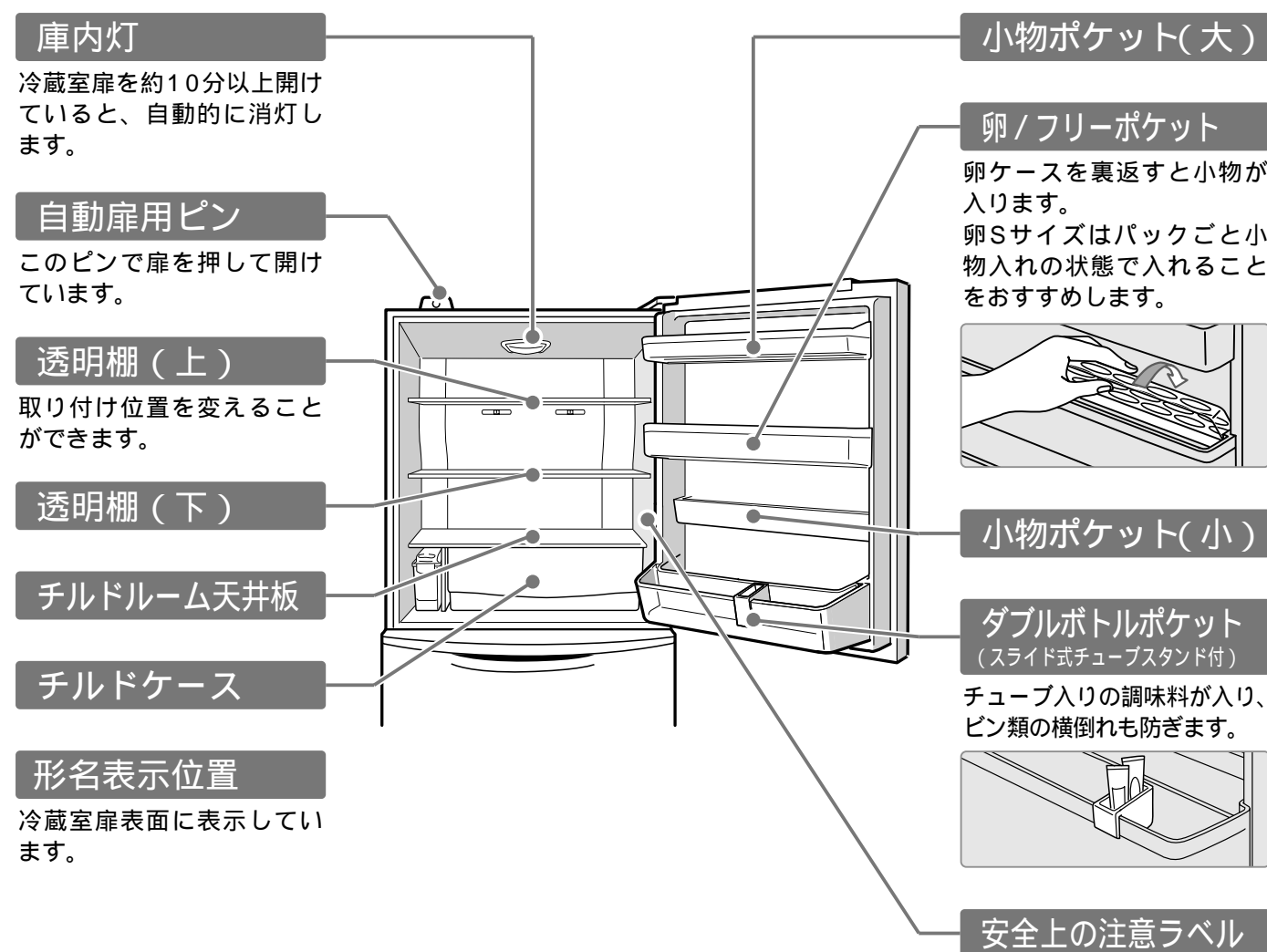
表の温度は、周囲温度30℃、食品を入れずに扉を閉め、温度が安定したときに測定した値です。

お知らせ 次のようなとき冷蔵室・チルドルーム・野菜室の食品が凍結することがあります。  
冬など、周囲温度が5℃以下のとき。各温度調節を「弱」側にすると幾分凍りにくくなります。  
温度調節が「強」のとき。「弱」にもどしてください。  
水分の多い食品（豆腐・野菜など）を冷蔵室・チルドルームの奥に置いたとき。

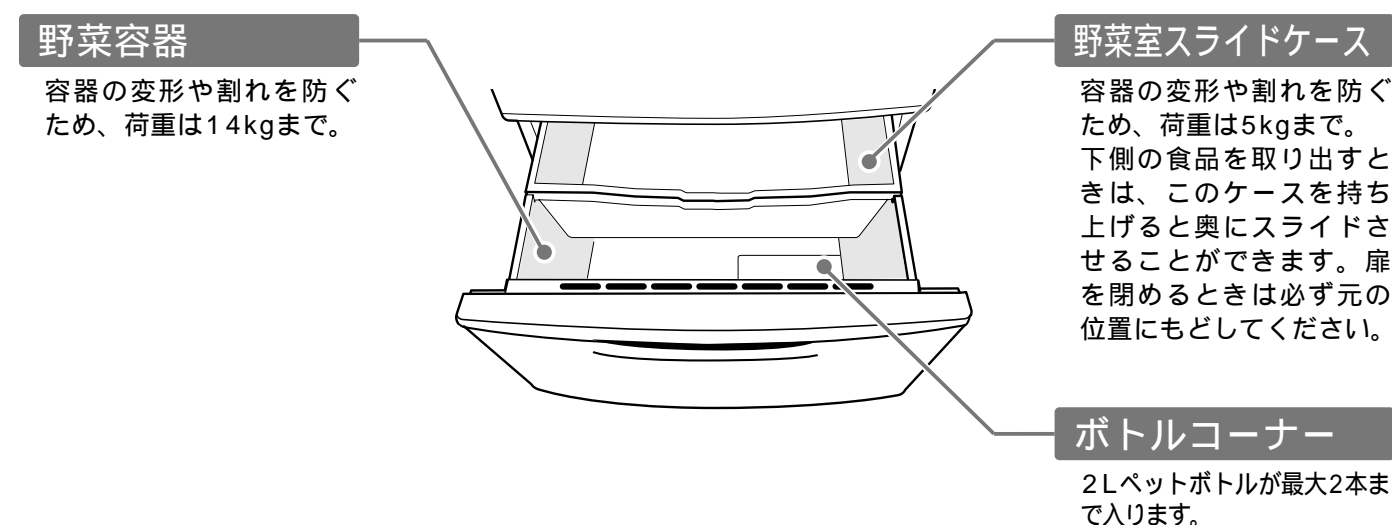
庫内温度の計り方

冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理の下で生産していますが、庫内の温度は冷蔵庫の据付状態や外気温、使用条件などにより変化します。しかし、中の食品は8割前後が水分であるため、比熱が大きく、その温度は空気のように大きく変化はしません。従って、一般の空気温度を計る温度計は変化の少ない食品温度の測定ができません。そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近い温度を示す冷蔵庫用温度計を発売しています。ご購入の際は買い上げの販売店にご相談ください。  
なお、一般のアルコール温度計で冷蔵室内の食品相当温度を計る場合は、冷蔵室中段の棚の中央に約100mlの水を入れた容器を置き、感温部を水中に3時間程度浸しておきますと、食品に近い温度が得られます。

# 冷蔵室



# 野菜室



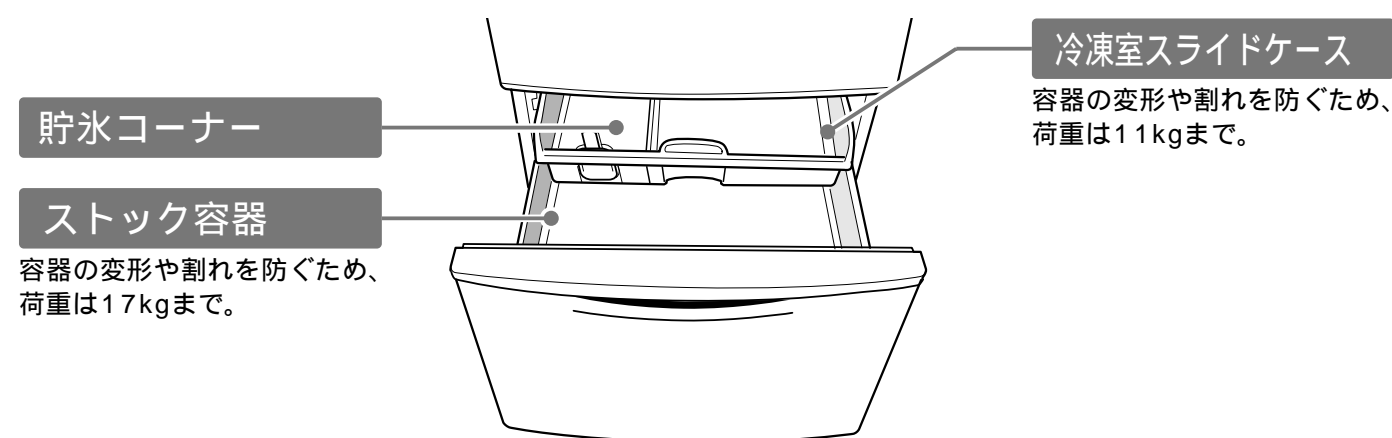
## お願い

野菜室スライドケースの下側に入れる食品は野菜室スライドケースの下面より高く入れないでください。扉が閉まらなくなり、冷気がもれて冷えが悪くなったり、露が付く原因になるばかりでなく、野菜室スライドケース破損の原因になります。野菜室スライドケースは必ず取り付けてご使用ください。取りはずすと野菜が乾燥しやすくなります。

## お知らせ

野菜から出た水分や水などが容器の底にたまることがあります。水がたまったときは、布でふきとってください。野菜の量や種類によっては、野菜容器に露が付くことがあります。露が付いたときは、布でふきとってください。

# 冷凍室



## お願い

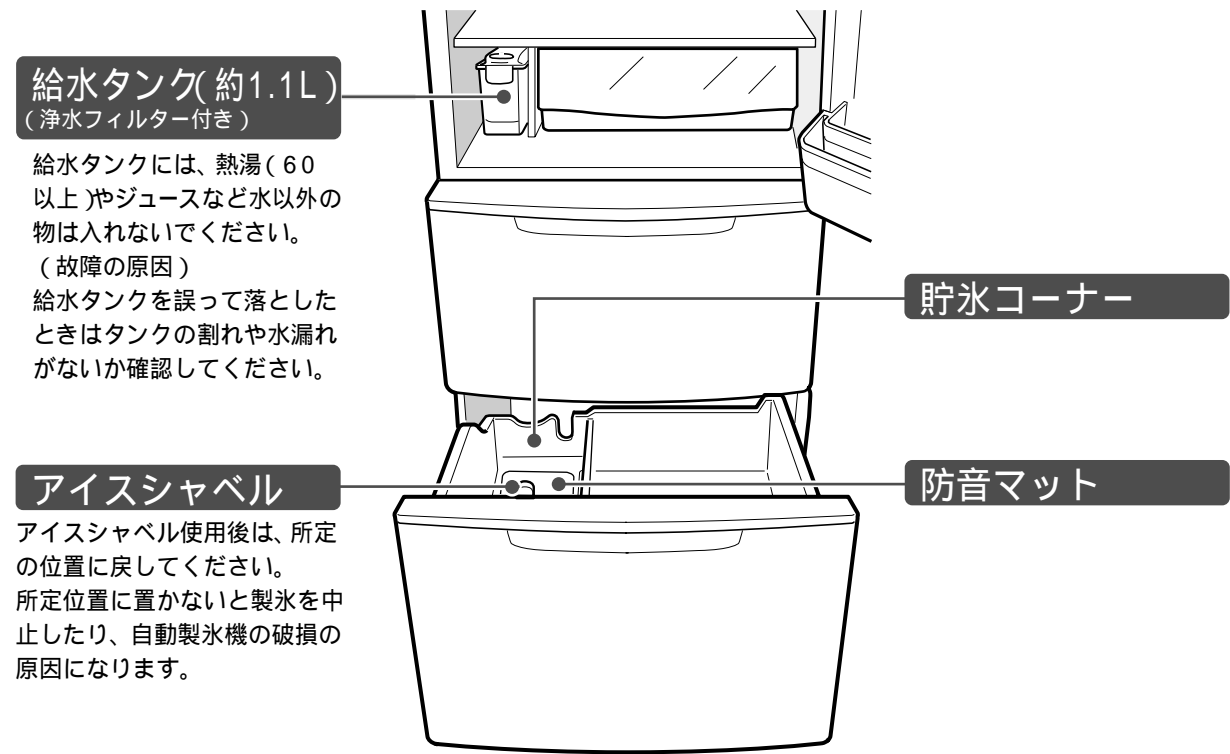
冷凍室スライドケースの下側に入れる食品は冷凍室スライドケースの下面より高く入れないでください。扉が閉まらなくなり、冷気がもれて冷えが悪くなったり、露が付く原因になるばかりでなく、冷凍室スライドケース破損の原因になります。

# 自動製氷機

## 警告

- 分解・改造・修理をしない  
火災・感電・けがの原因になります。
- 自動製氷機の製氷部分( 貯氷コーナーの上部 )には  
手を触れない  
製氷皿が回転したとき、けがをする原因になります。

水あか、カビなどの発生を防ぐため、給水タンクは使用前に必ず水洗いしてください。  
お使いはじめや、1週間以上使わなかったときの最初の氷( 約30個 )は捨ててください。  
においやほこりが付いていることがあります。



## 製氷能力について

通常の製氷では約2時間に1回( 角氷10個 )製氷します。  
( 周囲温度30 、扉の開閉なし )  
製氷能力は冷蔵庫の使用状態や周囲温度で変わります。  
冷凍室スライドケースを出し入れしないときは、氷が部分的にたまり、検知レバーが早くはたらき約50 ~ 100個( 氷をたいらにならずと貯氷コーナー1段程度 )で製氷を中止します。なお、氷をたいらにならし、製氷を継続すると約150個貯氷できます。

周囲温度が低いときなど、給水タンクの水が凍ったときは、製氷を中止します。  
この場合は氷を取り除いて水を入れなおし、各温度調節を「弱」にしてください。  
次のようなときには、製氷時間が長くなります。  
扉の開閉数が多いときや、一度に多量の食品を入れたとき。  
周囲温度が低い冬や、夏の暑いとき。  
冷蔵庫周囲の風通しが悪いとき。( 4ページ参照 )  
お使いはじめなど、冷凍室が充分冷えていないときは、最初の氷ができるまで約5 ~ 6時間かかります。  
( 特に夏場など周囲温度が高いときには24時間以上かかることがあります。 )

## 氷のつくりかた

- 1 給水口カバーを矢印方向に開け、「水位線」まで水を入れ、給水口カバーを閉める。

給水口カバー  
水位線
- 2 給水タンクの本体を持ち、静かに運ぶ。  
タンクを傾けたり、ゆすったりすると、水がこぼれます。

タンク位置
- 3 給水タンクのレバーを手前にして、「タンク位置」まで押し込む。

レバーを手前にする  
タンク位置  
給水タンク取り付け方向

**お願い**  
使用する水は、塩素消毒された水道水をおすすめします。水道水以外の場合は、より念入りの清掃が必要です。  
給水タンクを取り出すときには、レバーを持って引き出さないでください。給水タンクのフタが開き水がこぼれます。  
給水タンクは「タンク位置」まで押し込んでください。押し込まないと、氷ができません。

## 浄水フィルターの交換時期

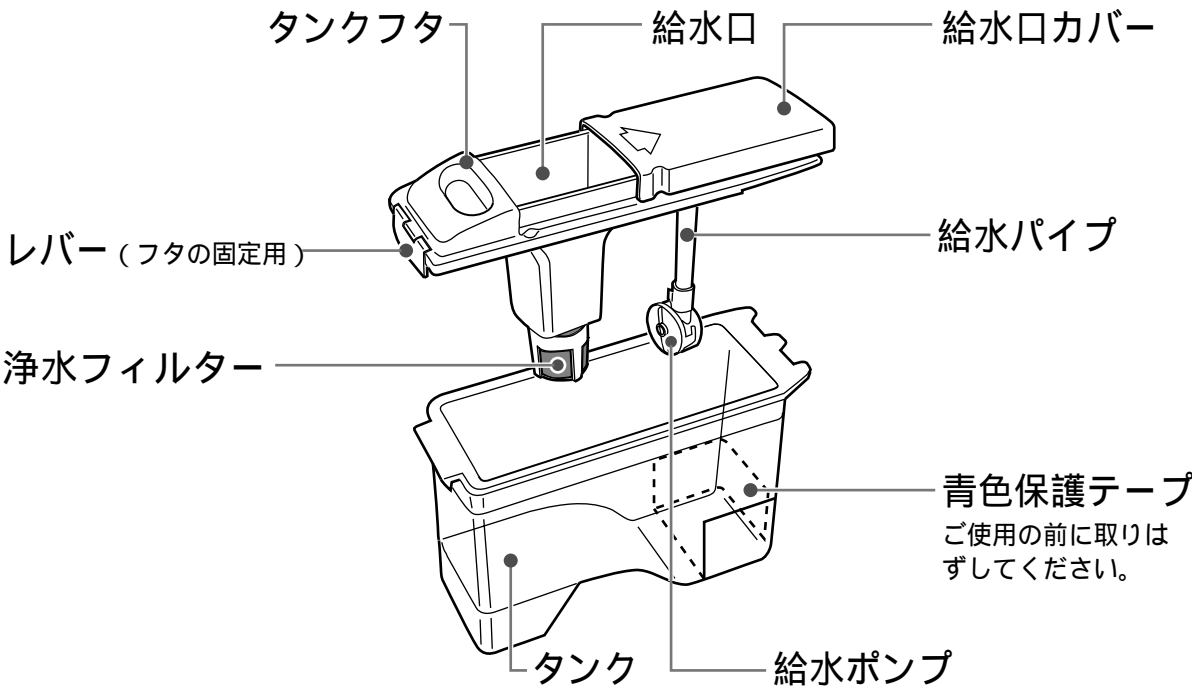
古くなったら交換してください。  
( 3 ~ 4年が目安 )  
浄水フィルターのご注文  
形名GR-T32Kをご指定の上、お買い上げの販売店でお買い求めください。

# 自動製氷機 (つづき)

\* 水あか、カビなどの発生を防ぐため、必ず水洗いしてください。

## お使いはじめと普段のお手入れ

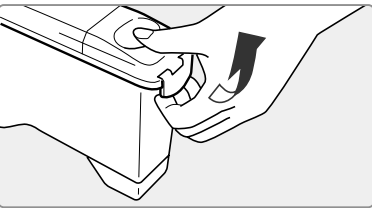
給水タンク 各部品の耐熱温度は60 です。



### 週1回のお手入れ

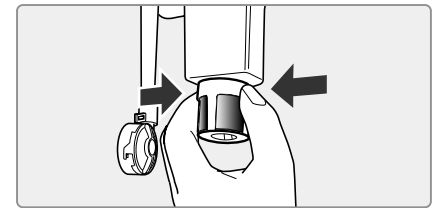
#### タンク・フタ

フタのレバーを引き上げて、フタをはずす。

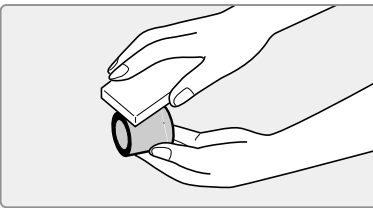


#### 浄水フィルター

1 フィルターケースを矢印方向に押しながら引き抜きフィルターをはずす。



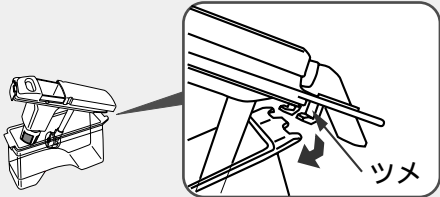
2 柔らかいスポンジで水洗いする。



#### お願い

漂白剤・みがき粉・熱湯（部品の耐熱温度は60 ）・たわし・シンナー・ベンジンなどは、使わないでください。  
（においや故障の原因）  
水受けケースの取り付け場所（本体側）は水などを流して清掃しないでください。  
製氷機の故障の原因になります。  
お手入れなどで取りはずした部品は、必ず元の位置に取り付けてください。取り付けないと、水がこぼれたり氷ができなくなる原因になります。

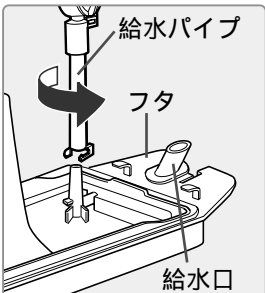
浄水フィルターは、破れやすいため、棒などでついたりしないでください。  
お手入れ後、給水タンクのフタは「ツメ」をタンクの奥にはめ込み、手前のレバーで固定してください。確実にフタが閉まっていると、氷ができません。



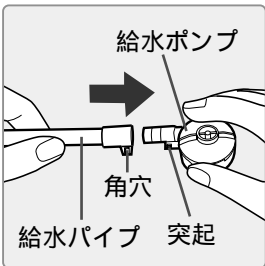
### 月1回のお手入れ

#### 給水パイプ・給水ポンプ 取りはずしかた

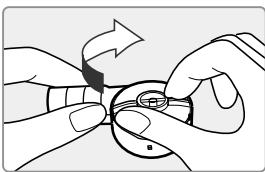
1 給水パイプを矢印方向に回してフタからはずす  
取り付けるときは  
給水パイプをフタのパイプに差し込み、図の矢印方向とは逆方向に止まるまで回してください。給水口は取りはずさないでください。（故障の原因）



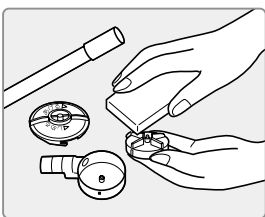
2 給水パイプから給水ポンプを引き抜く  
取り付けるときは  
給水ポンプの突起が給水パイプの角穴に入るまで押し込んでください。



3 ポンプケースフタを矢印方向に回してはずす

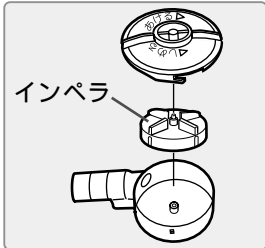


4 給水パイプ・インペラ・ポンプケース・ポンプケースフタを柔らかいスポンジで水洗いする。

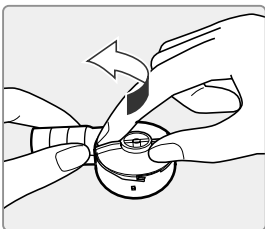


#### 給水ポンプの組立かた

1 給水ポンプの部品をセットする



2 ポンプケースフタを矢印方向に回して取り付ける。  
インペラは磁石でできています。モーターと磁石が接続され回転していますので、異物などが付着していないか確認してください。

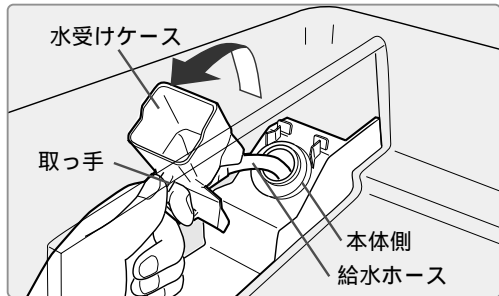


### 年1～2回の点検

#### 水受けケース

年1～2回程度、水受けケースを引き出して汚れの点検をしてください。水受けケースに水あかなどの汚れがあるときは、次の要領でお手入れしてください。

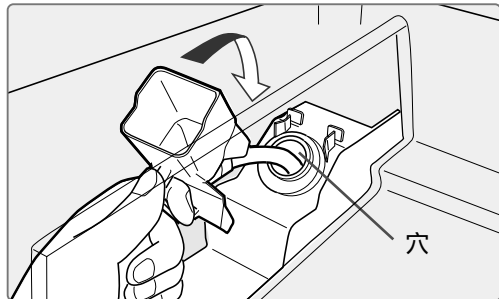
1 給水タンクを取り出してから、水受けケースの取っ手を持って、引き抜く



水受けケースを取り出したあとの本体側は、きれいな布で汚れをふき取る。  
水を流したりしないでください。  
（製氷機の故障の原因）

2 給水ホース内部に汚れがあるときは、市販のブラシで水洗いしてください。給水ホースは取りはずさないでください。  
（故障の原因）

3 給水ホースを本体側の穴に入れ、止まるまで押し込むと、水受けケースが固定されます。  
（水受けケースの取っ手が手前になっていることを確認してください。）

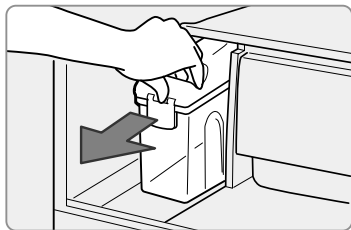




# 自動製氷機 (つづき)

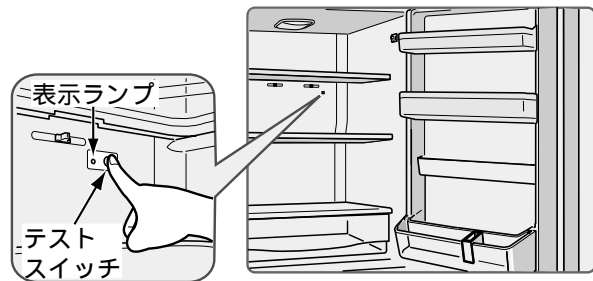
## 製氷を長期間停止するとき / 冷蔵庫を移動・運搬するとき

1 給水タンクを取り出し、残った水を捨てる。



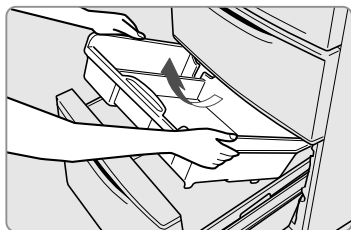
2 冷蔵庫奥にあるテストスイッチを2秒以上押す。

表示ランプが点灯し、製氷皿が回転して、水または氷を冷凍室スライドケースの貯氷コーナーに落とします。  
点灯した表示ランプはテストスイッチから手をはなすと点滅を始めます。  
自動扉解除が設定されている場合、表示ランプは常に点灯していますが、テストスイッチを2秒以上押し(製氷皿が回転します)、テストスイッチから手をはなすと、表示ランプは点滅を始めます。  
表示ランプの点滅が終わるまで、冷凍室扉を開けないでください。



3 表示ランプの点滅終了後、冷凍室扉を開け、貯氷コーナーの水または氷を捨てる。

表示ランプは点滅終了後、通常の場合、消灯しますが、自動扉解除が設定されている場合は、点灯します。



矢印方向に冷凍室スライドケースを取り出す。

4 冷凍室スライドケース・給水タンク・アイスシャベルを水洗いし、乾燥させてから元に戻す。

## このようなときには (自動製氷機)

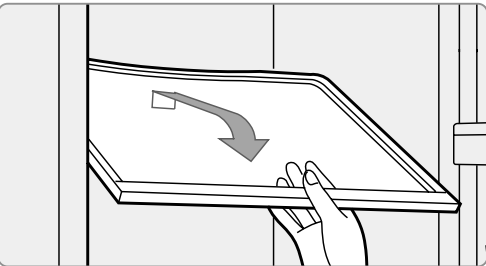
このようなとき	説明
全く製氷しない	給水タンクに水が入っていますか？ 冷蔵庫のご使用開始直後ではありませんか？ 充分冷えていないと、氷ができるまで約5～6時間位かかることがあります。 (特に夏場など周囲温度が高いときには24時間以上かかることがあります。) 冷凍室スライドケースの貯氷コーナーに冷凍食品などを入れたり、アイスシャベルを所定の位置以外に入れていませんか？ 給水タンクはタンク位置まで確実に入っていますか？ 給水経路の部品や給水タンクの部品の付け忘れはありませんか？(12,13ページ参照)
製氷量が少ない	扉をひんばんに開けたり、長時間開け放していませんか？ 冷凍室の温度が上昇すると、製氷しないことがあります。 (夏は特に影響を受けやすい) 扉は確実に閉まっていますか？ 氷が部分的にたまっていませんか？(10ページ参照)
冷凍室に氷が落ちている	冷凍室スライドケースを取り出したときに氷を落したり、冷凍室スライドケースを取り出したままではありませんか？ 冷凍室スライドケースを引き出したときに、偶然製氷皿が回転していることがあります。
氷ににおいがある	給水タンクの水は古くありませんか？ 氷を使わないと、長期間給水タンクに水が残り、食品などのにおいに移る場合があります。 浄水フィルターや給水タンクは、汚れていませんか？ においがある水や、水以外の飲料水を入れませんでしたか？ 氷を長期間使用しないと、食品などのにおいが氷に移る場合があります。 においの強い食品をむき出しで入れていませんか？
氷がとけている 氷がつながっている	扉をひんばんに開けたり、長時間開け放し(半ドアなど)ていませんか？ 冷凍室スライドケースを取り出してご使用になっていませんか？ 電源プラグが抜けていたり、停電になったことがありますか？ 長期間貯氷したままにしていますか？ 昇華して氷どうしがくっつくことがあります。
氷が丸くなっている	長期間貯氷したままにしていますか？ 昇華して、かどがとれて丸くなることがあります。
白色氷になったり、 沈でん物ができる	ミネラル分の多い水(ミネラルウォーターなど)で製氷すると、白色沈でん物(カルシウム結晶)ができることがあります。害はありません。
ゴトゴトや ピーンという音がする	氷が落ちるときのゴトゴト音ではありませんか？ 氷の落下音は氷が少ないと多少大きくなります。なお、氷の増加と共に音は小さくなってきます。 給水タンクの水が空になると、給水ポンプが空運転しピーンという音がすることがあります。 給水タンクの給水ポンプなどは正しく取り付けられていますか？ 取り付けが不十分な場合、給水ポンプからガタガタという音がします。(13ページ参照)
氷が割れている	氷が製氷皿から外れるときに少し割れることがあります。
氷に凸部ができる	製氷皿に水路を設けているため、氷に凸部ができることがあります。
給水タンクのセット位置 に水がたまっている	給水タンクの水位線以上水を入れませんでしたか？ 水位線以上水を入れると、給水タンクをセットするときに水がこぼれることがあります。 給水経路の部品や給水タンクの部品の付け忘れや、給水タンクのフタのセットが不完全ではありませんか？ フタのセットが不完全なときや部品を付け忘れと、水がこぼれることがあります。(12ページ参照)



# 付属品の取りはずしかた (取り付けは逆の順序で)

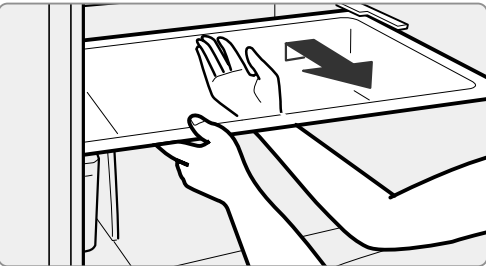
## 透明棚

持ち上げながら引き出して、斜め下に取り出す。  
取り付けは奥まで確実に押し込む。

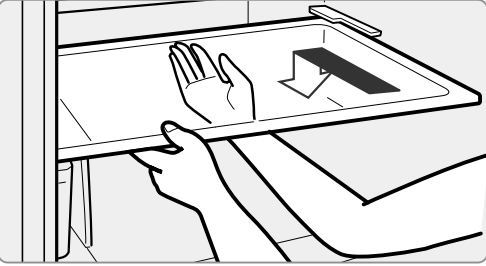


## チルドルーム天井板

取りはずしかた  
チルドケースを取り出してから、奥を持ち上げながら引き出す。

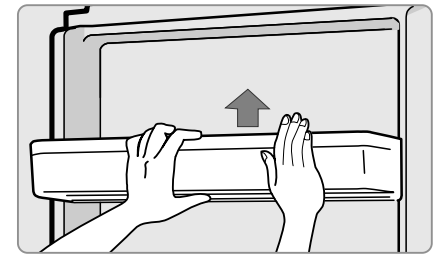


取り付けかた  
チルドケースを取り出してから、手前から押し込み、奥を持ち上げながら、さらに押し込む。



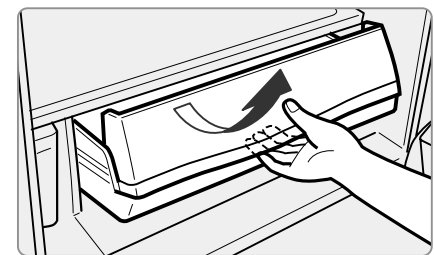
## 小物ポケット・卵/フリーポケット・ダブルボトルポケット

軽く下から突き上げてはずす。  
(取り付けは固くしてあります。)  
ダブルボトルポケットの場合は、小物ポケット(小)を先に、はずしてください。



## チルドケース

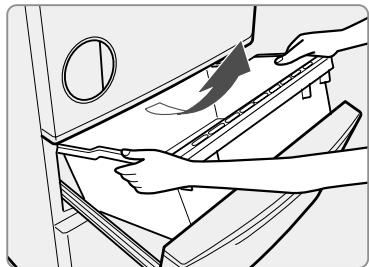
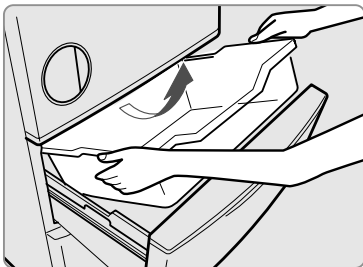
止まるまで引き出し、斜め上に取り出す。



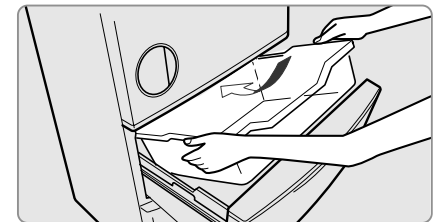
## 野菜室スライドケース・野菜容器

必ず、食品を取り出してから行い、野菜室扉を押し下げないでください。

- 1 扉を引き出し、野菜室スライドケースを斜め上に取り出す。
- 2 扉を持ち上げながら、さらに引き出し、野菜容器を斜め上に取り出す。

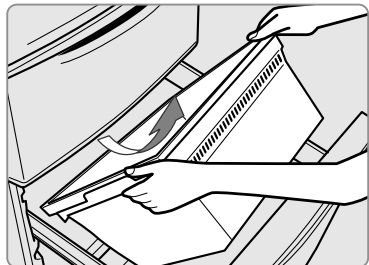
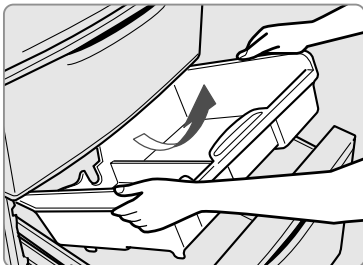
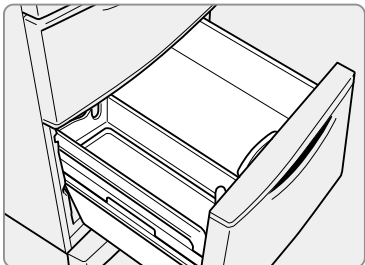


取り付けかた  
扉を止まるまで引き出し、さらに持ち上げながら引き出して、ストック容器を取り付け、扉を持ち上げながら押し込み扉を閉める。次に再び扉を止まるまで引き出し、野菜室スライドケースを斜め上から野菜室の奥まで押し込み、扉を閉める。

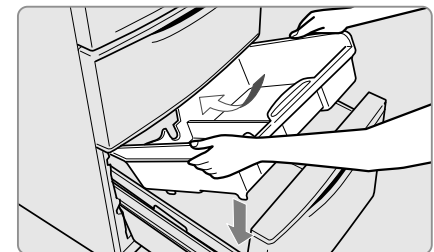


## 冷凍室スライドケース・ストック容器

- 1 扉を引き出した後、冷凍室スライドケースを引き出す
- 2 さらに持ち上げながら扉を引きだして、扉を床に置き、冷凍室スライドケースを斜め上に取り出す。
- 3 ストック容器を斜め上に取り出す。



取り付けかた  
扉を止まるまで引き出し、さらに持ち上げながら引き出して扉を床に置き、ストック容器を取り付け、冷凍室スライドケース底面の足をストック容器上面の溝に置いて、扉を持ち上げながら押し込む。



# お手入れ

## ⚠ 警告

お手入れのときは、電源プラグを抜く  
感電やけがの原因になります。手がぬれているときは、よく拭いてから電源プラグを抜き差ししてください。

分解・改造・修理をしない  
火災・感電・けがの原因になります。修理はお買い上げの販売店にご連絡ください。

## ⚠ 注意

背面の機械室内部には手を触れない  
圧縮機などが高温のため、やけどやけがの原因になります。

## お手入れの手順

- 1 布にぬるま湯を含ませてふいてください。
- 2 台所用中性洗剤をご使用になるときは必ずすすめてご使用ください。洗剤使用後は、必ず洗剤を水ぶきし、さらにからぶきしてください。

## お手入れ後の点検

感電や火災などの発生を防ぐため、次の点検をしてください。  
電源プラグに異常な発熱などありませんか？  
電源プラグをコンセントにしっかり差し込みましたか？  
もしご不審な点がありましたら、すぐにお買い上げの販売店または東芝家電修理ご相談センターにご連絡ください。

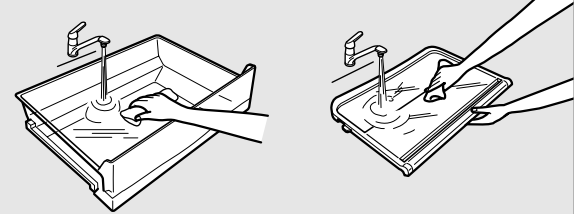
## お願い

みがき粉、粉せっけん、アルコール（エタノール・メチルアルコールなど）、ベンジン、シンナー、酸、アルカリ、ワックス、石油、熱湯、たわしなどは使わないでください。（プラスチック部品が割れたり、塗装面を傷めます）  
化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。  
食用油が付いたときは、すぐにふきとってください。  
そのままにしておきますと、プラスチック部品が割れる原因になります。  
扉表面が汚れたときは、早めにお手入れください。

## 水洗いする部品

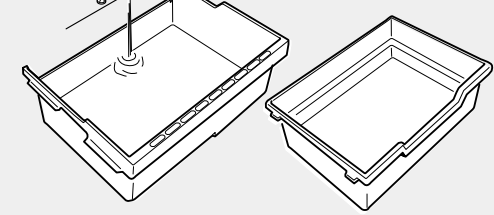
### 冷蔵室

棚・チルドケース・ドアのポケット



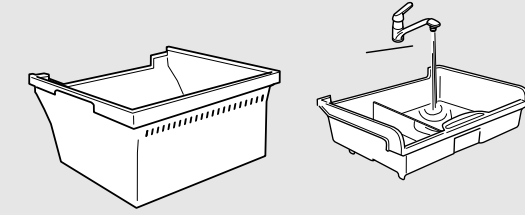
### 野菜室

野菜容器・野菜室スライドケース



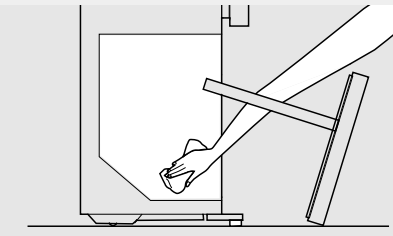
### 冷凍室

冷凍室スライドケース・ストック容器など



## お願い

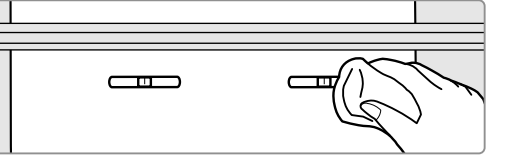
冷凍室庫内は側面と底面だけをお手入れしてください。  
冷凍室背面には冷却装置があり、故障の原因になります。



## からぶきする所

### コントロールパネル

柔らかい布でからぶきする。お手入れ後、温度調節位置が動いていないか確認する。



## 水ぶきする所(年一回程度)

### 扉パッキンと本体側の吸着面

汚れると傷みやすく、冷気漏れの原因になります。



### 汁受け部

汚れや汁がたまったらふきとる。



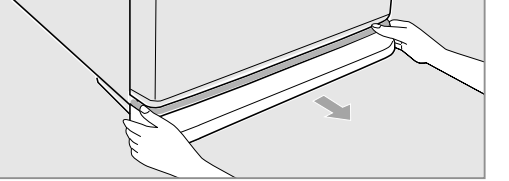
## 冷蔵庫背面・床(年一回程度)

冷蔵庫を引き出し、背面・壁・床の汚れをふく。背面はほこりがたまったり、空気の対流で細かいほこりが付着しやすい所です。  
機械室の内部は高温のため、触れないでください。



## ホコリを取ったり水洗いする所(年一回程度)

### 前面グリル



手前に引いてはずし、水洗いします。取り付けは正面から押し込む。

おかしいなと思ったら  
お調べください

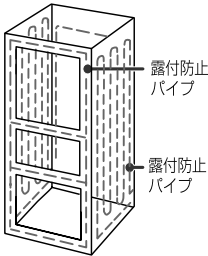
このようなとき	説 明
全く冷えない	電源プラグが抜けていませんか？ ヒューズやブレーカーが切れていませんか？ 停電ではありませんか？
よく冷えない	温度調節が「弱」側になっていませんか？ 食品を詰めすぎたり、半ドアになっていませんか？ 扉をひんばんに開けたり、熱いものや一度に多量の食品を入れていませんか？ 直射日光があたったり、そばにガステーブルやストーブがありませんか？ 冷蔵庫の周囲にすき間がありますか？ 冷凍食品が冷凍室の奥に落ちたり、扉に食品の袋などがはさまって扉にすき間ができていませんか？ 夏場の特に暑い時期ではありませんか？ 特に冷蔵庫の周囲温度が高いときには、冷却力が低下し、アイスクリームが柔らかくなることがあります。 運転開始直後ではありませんか？ 長時間、扉を開け放していませんか？
冷蔵室・チルドルームの食品が凍結する	温度調節が「強」側になっていませんか？ 冷蔵庫の周囲温度が5℃以下ではありませんか？ 水分が多い食品を冷蔵室の奥やチルドルームに入れていませんか？
ガタガタ、ゴトゴトという音がする	床はしっかりしていますか？ 冷蔵庫の周囲にお盆や容器などが落ちていませんか？ 冷蔵庫がガタついたり、周囲の壁に触れていませんか？ 冷蔵庫の運転停止直後や開始時には、圧縮機の運転音がやや大きくなりますが、異常ではありません。
庫内のにおいが気になる	においの強い食品をむき出しで入れていませんか？ 野菜室は密閉構造になっているため、脱臭効果がおよびません。
水が庫内・床にあふれる	自動製氷機の水を抜かないで冷蔵庫を移動・運搬していませんか？ 蒸発皿の水がこぼれたものではありませんか？（23ページ） 給水タンクの水位線以上、水を入れたり、給水タンクのフタのセットが不完全ではありませんか？（12ページ参照）
冷蔵庫の外側に露が付く	特に湿度が高いときに露が付くことがあります。 食品を詰めすぎたときなど、半ドアになると露が付くことがあります。 露が付いたときは、乾いた布でふきとってください。
冷蔵庫の内側に露が付く	扉をひんばんに開けたり、長時間開け放していませんか？ 水気の多い食品をムキ出しで入れていませんか？ 露が付いたときは布でふきとってください。
野菜室に露が付く	野菜室は湿度を高く保っているため、露が付くことがあります。 露が付いたときは布でふきとってください。

このようなとき	説 明
水が流れるような音や沸騰するような音（ポコポコ）肉を焼くような音（ジュッ）がする	冷却装置内を流れる冷媒や霜取りヒーターから発生する音で、冷蔵庫の運転停止後も、音がすることがあります。
扉を閉めると、ほかの扉が一瞬開く	扉を閉めるときの風圧を逃がすためです。
扉が自動で開かない・開けるのが重い	電源プラグが抜けていたり、停電ではありませんか？ 冷蔵室の奥にある表示ランプが点灯していませんか？ 5ページをご覧くださいになり自動扉にもどしてください。 扉を閉めた直後にすぐ扉を開けようとすると、扉が開かなかったり、重く感じるがあります。これは庫内に入った空気が急に冷やされて、圧力が一時的に庫外より低くなるためです。
扉を開けると（ポコン）という大きな音がする	自動で扉が開くときに、冷蔵庫本体のピンが扉を押す「ポコン」という音がします。また、半ドアのときには特に大きな音がしますが異常ではありません。
庫内から音（ピシッ）がする	温度変化により、部品がきしむ音です。
ヒューンという音がする	扉を開閉したときや、冷蔵庫の運転開始時および停止時に一時的に発生する冷却用ファンの音で、異常ではありません。
時々ビーンという音がする（約5秒間）	給水タンクの水が空になっていませんか？ 給水タンクの水が空になると、給水ポンプが空運転しビーンという音がすることがあります。

以上のことをお調べになり、それでもぐあいの悪いときは、すぐにお買い上げの販売店または東芝家電修理ご相談センターにご相談ください。

冷蔵庫の周囲が熱くなる

冷蔵庫の周囲には、露付防止パイプを内蔵して、冷蔵庫に露が付くのを防止しています。  
お使いはじめや周囲温度が高いときなどには、特に熱く感じられますが、庫内の食品には影響ありません。



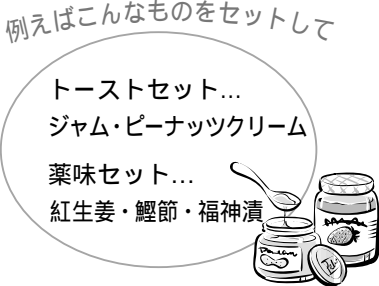


便利メモ

冷蔵庫

食品収納のコツ

常備品は定位置を決める  
いつも使うものは定位置を決めると探すこともなく取り出せ、買い忘れや重複して買う心配もなくなります。  
トレイを使う  
一度に2種類以上のものをセットで使うときは、グループごとにトレイに入れておくと、何度も開け閉めをしなくて便利です。



野菜室

野菜の特性を知って長持ち

野菜は「収納」ひとつで、持ちも使い勝手も違ってきってしまうもの。野菜の特性を知っておいしく、かしく使いこなしましょう。



泥付きの野菜は泥をとる  
泥が付いたままの野菜は、土に戻ろうとして傷みやすくなります。  
洗い落として、自然乾燥させてから保存しましょう。  
育った状態にする  
アスパラガスをはじめ、野菜は育った環境のように生長を続けます。買ってきたアスパラガスを横にしてしまっておくと、穂先が曲がってしまうのはそのせいです。

冷凍室

おいしいマグロの解凍法

わりと食卓に並ぶことも多いのに、おいしいマグロの解凍法は意外と知られていません。この解凍法はプロの魚屋さんにおしえられたもの。食べたいときにいつでもおいしいお刺身を召し上がれ！

- 1. 38 ～ 40 ℃ の温水1Lに対し、塩大さじ2杯 ( 30g ) の割合の温塩水をつくる。
- 2. 冷凍室からマグロ ( さく ) を取り出し、1分間温塩水につける。  
そのとき表面の切りくずも除去する。
- 3. すぐふきんで水気をふきとり、そのふきんをかたくしぼりなおし、マグロを空気にふれさせないように全体を包み込む。
- 4. そのまま皿にのせ、冷蔵室のチルドルームで約30分解凍する。

こんなときには

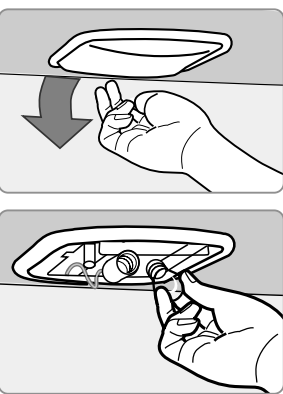
庫内灯を交換するとき



警告

庫内灯を交換するときは、電源プラグを抜く  
抜かずに行くと、感電の原因になります。

- 1 電源プラグを抜き、棚を取り出す。
- 2 庫内灯カバーの奥の穴に指を入れ、手前に引き、庫内灯カバーをはずす。
- 3 庫内灯をはずす。  
( 庫内灯は形名GR-T32K をご指定の上、お買い上げの販売店でお求めください。 )



長期間使わないとき

庫内を掃除し、製氷皿の氷や水を捨て2 ～ 3 日間、扉を開けて乾燥させてください。  
( かびやにおいを防ぐため )

停電したとき

扉の開閉を少なくして、新たな食品の貯蔵はさけてください。  
( 庫内の温度が高くなる。 )

冷蔵庫を廃棄処分するとき



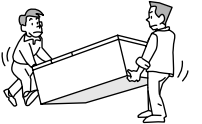
警告

廃棄処分するときは、扉パッキンをはずす  
幼児が閉じこめられ事故の原因になります。

幼児が遊ぶ場所に放置しないでください。  
再資源化のため、主なプラスチック部品には材料名を表示しています。

運搬するとき・転居のときには

- 1 庫内の食品を取り出し、給水タンクの水と自動製氷機の氷や水を捨てる。( 14 ページ参照 )
- 2 電源プラグを抜く。
- 3 前面グリルをはずし、2人以上で運搬する。  
前後の移動は、冷蔵庫を後方に少し傾けてください。キャスター ( 車輪 ) が付いています。  
冷蔵庫を移動・運搬するときは、通路に保護シートなどを敷いてから行ってください。冷蔵庫内部の蒸発皿に水が残っていると、移動・運搬時に水が床面にこぼれることがあります。



転居のとき

横積みしないでください。( 圧縮機の故障の原因 )  
50 / 60 Hz 共用です。( 周波数の切換えは不要 )

電源プラグを抜いたときやヒューズ・ブレーカーが切れたとき

すぐに入れると圧縮機にむりがかかり故障の原因になります。5分以上待ってから入れてください。

仕様

定格内容積の < > 内は食品収納スペースの目安です。

仕様 / 形名	GR-T32K
全 定 格 内 容 積	315 L
冷 蔵 室	163 L
野 菜 室	82 L < 49L >
冷 凍 室	70 L < 50L >
幅	600mm
奥 行	613mm
高 さ	1665mm
定 格 電 圧	100V
定 格 周 波 数	50/60 Hz 共用
電動機の定格消費電力	97/100 W
電熱装置の定格消費電力 (霜取り時)	137/137 W
消 費 電 力 量	冷蔵室扉内側の品質表示ラベルに表示してあります。
製 品 質 量	67kg

付 属 品	
透明棚 (上) ..... 1	ストック容器 ..... 1
透明棚 (下) ..... 1	冷凍室スライドケース... 1
チルドケース ..... 1	給水タンク ..... 1
小物ポケット (小) ... 1	アイスシャベル ... 1
小物ポケット (大) ... 1	防音マット ..... 1
卵 / フリーポケット ... 1	野菜容器 ..... 1
卵ケース ..... 1	野菜室スライドケース... 1
ダブルボトルポケット ... 1	前面グリル ..... 1
チューブスタンド ... 1	

## 冷蔵庫の消費電力量について

消費電力量の測定基準 (JIS C 9801)

冷蔵庫の消費電力量は、従来JIS C 9607の消費電力量試験方法により測定し表示してきましたが、1999年3月からJIS C 9801の消費電力量試験方法による表示に変更しました。また、冷蔵庫の消費電力量は季節により変化することからその表示は従来の「1ヵ月当たり」から「年間」の値に変更されました。

種類	庫内温度		扉開閉回数	周囲温度と湿度	消費電力量の表示
冷凍冷蔵庫 「スリースター」/「フォースター」機種	冷蔵室	5 以下	25回/日	25 70 ± 5 %	年間消費電力量(kWh/年) =W <sup>25</sup> × 365日/年
	冷凍室	-18 以下	8回/日		
冷蔵庫	冷蔵室	5 以下	25回/日		
冷凍庫	冷凍室	-18 以下	8回/日		
備考	消費電力量は、周囲温度や湿度、扉の開閉頻度そして新しく入れる食品の温度・量などによって変化します。				W <sup>25</sup> : 周囲温度25℃での1日当りの消費電力量(kWh/日)

## 保証とアフターサービス (必ずお読みください)

### ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびに、お取り扱い・お手入れに関するご不明な点は **お買い上げの販売店にご相談ください。**

ご転居あるいはご贈答品などで  
販売店に修理のご相談ができない場合

**東芝家電修理ご相談センター**

フリーダイヤル 0120-1048-41

携帯電話・PHSからのご利用は

東日本地区 (北海道、東北、関東、山梨県) 044-543-0220

西日本地区 (静岡県、新潟県、沖縄県) 06-6440-4411

電話受付：365日・24時間受け付けます。

電話で **24時間**  
**365日** お応えします

新製品などの商品選び、  
お取り扱い・お手入れ方法などのご相談

**東芝家電ご相談センター**

フリーダイヤル 0120-1048-86

携帯電話・PHSからのご利用は 03-3426-1048

FAX 03-3425-2101 (365日・8:00~20:00受付)

フリーダイヤルは、携帯電話・PHSなど一部の電話ではご利用になれません。

### 保証書 (別添)

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」等の記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき内容をよくお読みの後、大切に保管してください。保証期間は「お買い上げの日から1年間です。ただし、冷凍サイクル (圧縮機・凝縮器・冷却器)・冷却器用ファン・冷却器用ファンモーターについては5年間です。

### 補修用性能部品の保有期間

冷凍冷蔵庫の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後9年です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

### 部品について

修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は弊社にて引き取らせていただきます。修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

### 修理を依頼されるときは

15,20ページにしたがって調べていただき、なお異常があるときは、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。修理は専門の技術が必要です。また、食品の補償等製品修理以外の責はご容赦ください。

#### 保証期間中は

保証書の規定にしたがって、販売店が修理させていただきます。なお、修理に際しましては、保証書をご提示ください。

#### 修理料金の仕組み

修理料金は技術料・部品代・出張料などで構成されています。
技術料 故障した商品を正常に修復するための料金です。
部品代 修理に使用した部品代金です。
出張料 商品のある場所へ技術者を派遣する料金です。

### 出張修理

#### 保証期間が過ぎている場合は

修理すれば使用できる場合は、ご希望により有料で修理させていただきます。

#### ご連絡いただきたい内容

- 品名 東芝冷凍冷蔵庫
- 形名 GR-T32K
- お買い上げ年月日
- 故障の状況
- ご住所
- お名前
- 電話番号
- 訪問希望日

### 廃棄時のお願い

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金 (リサイクル料金) をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

### 愛情点検



長年ご使用の冷蔵庫の点検を！

このような症状はありませんか？

電源コード、プラグが異常に熱い。  
電源コードに深いキズや変形がある。  
焦げくさい臭いがする。  
冷蔵庫床面にいつも水が溜まっている。  
ビリビリと電気を感ずる。  
その他の異常や故障がある。

お願い

故障や事故防止のため、電源プラグをコンセントから抜いて、必ずお買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。

**東芝コンシューママーケティング株式会社**

家電事業部

〒101-0021 東京都千代田区外神田1-1-8 (東芝万世橋ビル)